DERWENT-ACC-NO:

1975-J2771W

DERWENT-WEEK:

197533

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Vehicle with battery electric propulsion - has

plastics

chassis members which also act as battery

containers

reducing weight

PATENT-ASSIGNEE: GADRIOT R Y I G[GADRI]

PRIORITY-DATA: 1973FR-0039471 (October 30, 1973)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

June 27, 1975

N/A

FR 2249544 A

INT-CL (IPC): B60K001/04, B60L011/18, B62D021/00

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2249544A

### BASIC-ABSTRACT:

In vehicles with chassis members made of plastics material the batteries may be

mounted in compartments in the chassis members. These compartments are of

large section, square or rectangular in cross section and can be divided up by

partitions. The plastics materials are not attached by the battery

that the battery plates, may be placed directly in the compartments and the acid

may be poured in without the need for separate battery casings.

Wastage of

space and the excessive weight of the normal battery installation is avoided,

while the large section of the compartments gives high mechanical strength with low weight.

TITLE-TERMS: VEHICLE BATTERY ELECTRIC PROPEL PLASTICS CHASSIS MEMBER ACT

# BATTERY CONTAINER REDUCE WEIGHT

DERWENT-CLASS: Q13 Q14 Q22 X21 X23

#### RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE 11) N° de publication :

2 249 544

(A n'utiliser que pour les commandes de reproduction).

**PARIS** 

Α5

## **BREVET D'INVENTION \***

Nº 73 39471 (21) Dispositif de véhicule automobile à propulsion tirant son énergie de batterie d'accumulateurs (54) d'électricité, dont le châssis fait office de bac recevant directement les composants internes de la batterie d'accumulateurs. B 62 D 21/00; B 60 K 1/04//B 60 L 11/18. Classification internationale (Int. Cl.<sup>2</sup>). 30 octobre 1973, à 10 h 20 mn. Date de dépôt ..... 33 32 33 Priorité revendiquée : 47) Date de la mise à la disposition du B.O.P.I. - «Listes» n. 21 du 23-5-1975. public du brevet ..... Déposant : GADRIOT Roland Yves Irénée Georges et ATTARD Jean-Yves Jacques Michel, Ø résidant en France. 72 Invention de : (73) Titulaire: Idem (71) Mandataire: Jean-Yves Attard, 38, rue de l'Hôtel-de-Ville, 81000 Albi. (74)

\* La présente publication n'a pas été précédée d'une publication de la demande correspondante.

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention - 75732 PARIS CEDEX 15

- La présente invention concerne tous les véhicules automobiles tirant leur énergie de propulsion de batterie d'accumulateurs
- Dans des dispositifs connus de véhicules électriques, le

  5 chassis, plus ou moins traditionnel, reçoit un nombre plus ou moins
  impressionnant de batteries d'accumulateurs, ce qui grève notablement le poids du véhicule pour ne lui denner qu'une autonomie de
  fonctionnement dériseire, tout en utilisant l'espace utile du véhicule pour les leger.

IO

- Le dispositif suivant l'invention permet d'éviter ces inconvénients. En effet, les batteries d'accumulateurs prennent une
  place généralement pordue et, en outre, le chassis faisant office de
  bac à batterie permet de diminuer le poids du véhicule de façon
  trés netable et de possèder une quantité de courant fournissant
  une autonomie inégalée pour une puissance raisonnable.
  - Le dispositif, objet de l'invention, comporte:
- I/ Deux ou plusieurs poutres longitudinales crouses, réalisées

  20 par exemple en matière plastique stratifiée. (Fig.I)

  L'intériour de cos poutres faisant partie intégrante du chassis

  est alors aménagé pour recevoir, par exemple, les composants internes de batteries traditionnelles au plomb.
- 2/ Dos plateformes, en caissons ou non, ou bien des éléments de liaison isolés, suivant les besoins de rigidité ou la configuration du chassis, réunissant les poutres-batteries sus-nommées (Fig.2)

A titre d'exemple, pour un véhicule automobile capa-

-ble do transporter dos passagers de façon traditionnelle, le chassis peut être réalisé comme le montrent les figures 3 et 4;

- Lo dispositif peut être utilisé dans tous los cas de véhicule automobile à condition d'adapter la taille dos caissons faisant office de batterie d'accumulateurs aux besoins soit de puissance, soit d'autonomie.

IO

Ainsi dos véhicules légors à grande autonomie peuvent être réalisés, pouvant permettre le transport de passagers, de marchandises, ou bien de véhicules d'armée, en cas de pénurie de carburants issus du pétrole brut, que le sous-sol de notre pays n'est que peu capable de fournir.

#### REVENDICATIONS

I/ - Dispositif de vénicule automobile à propulsion tirant son énergie de batterie d'accumulateurs d'électricité, dont le chassis fait office de bac recevant directement les composants internes de la batterie d'accumulateurs.

5

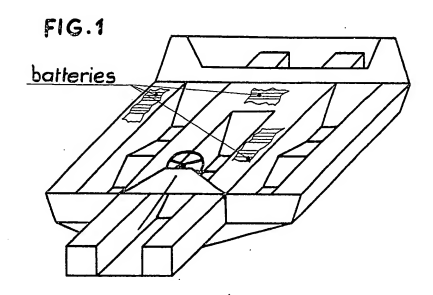
- Caractérisé par le fait qu'il comporte deux ou plusieurs poutres creuses faisant caisson de batterie et des plateformes simples ou en caissons, ou bien des éléments isolés, réunissant les poutres sus-nommées.

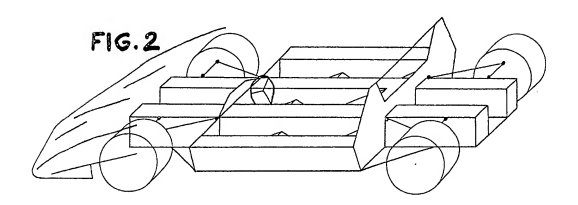
IO

15

- 2/ Dispositif selon la revendication I .
  - Caractérisé par le fait que les caissons destinés à recevoir les composants internes de la batterie d'accumulateurs sont réalisés en matière isolante ou isolée intérieurement.
- 3/ Dispositif sclon la revendication I.
- Caractérisé par le fait que des éléments de liaison plus ou moins complexes suivant les besoins, réunissent les caissons faisant batterie d'accumulateurs pour en faire un chassis.

PL I - 2

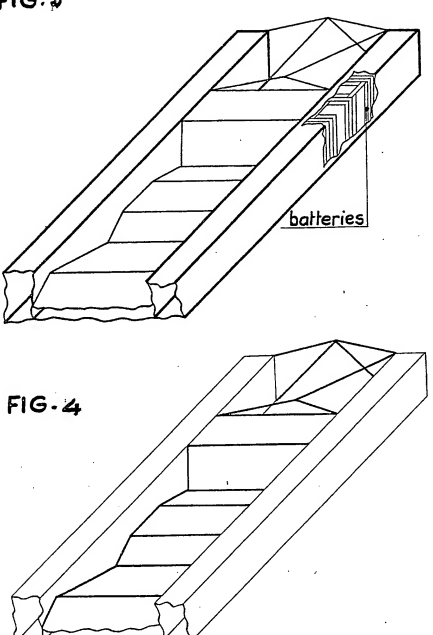




COPY

PLII - 1

FIG.3



COPY